

## DAFTAR PUSTAKA

- Asra, R., Samarinda. R.A., dan Silalahi. M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta. hal 172.
- Assagaf, M. H. 2012. *1001 Special Anggrek Yaang Dapat Berbunga di Indonesia*. Jakrta: Kataelha.
- Badan Pusat Statistik., 2020. *Produksi Anggrek Di Indonesia(2016-2020)*.  
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/14/produksi-anggrek-di-indonesia-turun-3722-pada-2020> Diakses pada tanggal 28 Juni 2022.
- Bonhomme, F., Kurz. B., Melzer. S., Bernier. G., dan Jacqmar. A., 2000. Cytokinin and gibberellin activate samads a, a gene apparently involved in regulation of the floral transition in sinapsi alba. *Plant J.* 24: 103-111.
- Budiyanto, O., Hajoeningtjas. D., dan Nugroho. B. 2010. Pengaruh saat pemangkasan cabang dan pemberian *Paclobutrazol* terhadap hasil mentimun (*Curcumis Sativus L.*) *Agritech*. Halaman 12 (2) : 100-113.
- Burhan, B. 2016. Pengaruh jenis pupuk dan konsentrasi *Benzyladenin* (BA) terhadap pertumbuhan dan pembungaan anggrek *Dendrobium* hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian*. Vol. 16 (3): 194-204
- Darmayanti, N.W.S. 2015. *Induksi pembungaan jeruk siem kintamani (citrus reticulata b.) Dengan paclobutrazol dan zat pemecah dormansi kno<sub>3</sub>*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. Skripsi.
- Davies, P.J. 1995. The lant hormone their nature, occurence and function. In davies (ed) plant hormone and their role in plant growth development. *Dordrecht Martinus Nijhoff Publisher*.
- Departemen Pertanian. 2005. Prospek dan arah pengembangan agribisnis anggrek. <https://www.litbang.pertanian.go.id/special/komoditas/files/00-ANGGREK.pdf>. Diakses tanggal 11 juni 2022.
- Dwiati, M., dan Anggrorowati. S. 2007 aplikasi *Paclobutrazol* dan KNO<sub>3</sub> untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas bunga potong anggrek *Dendrobium* 'Sarifah Fatimah' *Jurnal Biosfera 24 Fakultas Biologi*. Universitas jerntral Soedirman
- Farida, dan Hamdani. J.S. 2001.pertumbuhan dan hasil bunga gladiol pada dosis pupuk organik bokashi dan dosis pupuk nitrogen yang berbeda. *Jurnal Nionatura*, Vol.3, No. 2 (1): 68-76.
- Gunawan, L.W., 2005. *Budidaya Anggrek. Penebar Swadaya*. Jakarta. Halaman 91.
- Hapsiati, E. S., 2010, Zat pengatur tumbuh pada tanaman. Avaliable at [http://eshafloa.blogspot.com/2010/02zat-pengatur-tumbuh-pada-tanaman-\(plant-regulator\).html](http://eshafloa.blogspot.com/2010/02zat-pengatur-tumbuh-pada-tanaman-(plant-regulator).html) diakses pada tanggal 11 Agustus 2023.

- Harjadi, S. S. 1991. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Hasan, R. H., Sarwa., dan Sadimantara. I. G. R. 2012. Respon tanaman anggrek *Dendrobium sp.* Terhadap pemberian *paclobutrazol* dan pupuk organik cair. *Penelitian Agronomi*. Vol (1) : 71-78.
- Hee, K. H. C. S., Loh., Yeoh. H. H. 2007. *In Vitro flowering and rapid in vitro embryo production in Dendrobium Chao Praya Smile (Orchidaceae)*. *Plant Cell Report* 26: 2055-2062.
- Hendaryono, D.S 1998. *Budidaya Anggrek Dengan Bibit dalam Botol*. Yogyakarta. Kanisius.
- Iswanto, H. 2022. *Pentunjuk perawatan anggrek*. Agro media pustaka. Jakarta. Halaman. 36-38.
- Leki, H. F. 2018. Pengaruh kombinasi dosis pupuk kandang kotoran sapi dan konsentrasi green tonic terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman paprika (*Capsicum annum. Var. Grossum*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Nusa Cendana Kupang.
- Marliah., A. Nurhayati, Riana. R. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae L.*). *J Floratek* 8: 188-126
- Martha, H. LA., Nurlaelih. E. E., dan. Wardiyati T. 2011. Aplikasi zat pengatur tumbuh dalam induksi pembungaan anggrek bulan (*Phalaenopsis sp.*). *Buana Sains*, 11(2), 119-126.
- Pertiwi, P., Agustiansyah., dan. Nurmiati. Y. 2014. Pengaruh *giberelin* (ga3) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 2(2): 267-281.
- Poerwanto, R. 2003. Fisiologi pembungaan pohon di daerah tropika. Pelatihan Fisiologi Tumbuhan bagi Dosen PTN dan PTS se Jawa, Sumatera, dan Sulawesi. Bogor, 111 Oktober 2003.
- Prabandari, E. P., Sasmita E. R., Padmini. O. S. 2022. Pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*cucumis sativus L.*) pda perbedaan komposisi media tanam dan konsentrasi *Paclobutrazol*. *Jurnal Agrivet*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta. Volume 28 halaman 128-138
- PT paramanira. (Distributor Pupuk Hyponex). *Penunjang sarana pertamanan dan pertanian yang efektif Hyponex*. Leaflet. Jakarta. Hal 1
- Rugayah, H. Kus., Yohanes. C, Ginting., dan. Ristiani. R.. 2020. Pengaruh konsentrasi *paclobutrazol* pada pertumbuhan dan penampilan tanaman sedap malam (*Polyanthes tuberosa L.*) Dalam Pot. *Jurnal Agrotropika*. Vol 19 No 1, Mei 2020: 27-34.
- Rubiyanti, N. 2014. Pengaruh konsentrasi *paclobutrazol* dan waktu aplikasi terhadap mawar batik (*Rosa hybrida L.*). *Jurnal AgriSci.*, 1(4): 48-53.

- Rosmanita, B. 2008. Pengaruh *Paclobutrazol* Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium 'Jiad Gold X Bonncho Gold'*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. Skripsi.
- Salisbury, F.B., dan Ross. C.W. 1998. *Fisiologi tumbuhan*, ITB. Bandung. 344 him.
- Salisbury, F.B dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. ITB Bandung. Bandung.
- Salisbury, F.B., dan Ross. C.W. 1992. Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. Terjemahan dari: FB Salisbury and CW Ross. *Plant Physiology*. 57(4) :13-18.
- Sandra, E. 2005. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Satyavathi, V. V., Jauhar. P. P., Elias. E.M., dan Rao. M. B. 2004. Geonamics, molecular genetic and biotechnology effects of growth regulators on in vitro plant regeneration. *Crop Sci*. 44:1839-1846.
- Setyani, S.H. 2009. *Zat pengatur tumbuh*. Penebar swadaya. Depok.p. 39-52.
- Setiawati, D. 2011. Pengaruh waktu dan frekuensi aplikasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan pembungaan anggrek *dendrobium 'tong chai gold'* Institusi Pertanian Bogor, Bogor
- Situmeang A., Fanny. U. 2012. Pengaruh pemberian pupuk daun (gaviota) dengan konsentrasi yang berbeda terhadap pembungaan anggrek vanda (*Vanda Douglas*). Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. Universitas Negeri Medan. Skripsi.
- Siti, F. S. 2007. Pengaruh retardan *paclobutrazol* terhadap pertumbuhan temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) selama Konsentrasi In Vitro. *Jurnal Litri*, 13(3):93-97.
- Sunawan, dan Djuhar. (2016). Respon pertumbuhan dan pembungaan tanaman anggrek *dendrobium* sp akibat pemberian pupuk npk (10:30:10) dan zat pengatur tumbuh. *AL BUHUTSH*, 15(1).
- Suradinata, Y., Nuraini. A., dan Setiadi. A. 2012. Pengaruh kombinasi media tanaman dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan tanaman anggrek *Dendrobium* sp. Pada tahap aklimatisasi. *Agrovigor*, 11(2), 104-116.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Syarief, E. S. 1986. *Kesuburan Dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Penerbit Pustaka Buana, Bandung.
- Taiz, L., dan Zeiger E. 2009. Fisiologi Vegetal. Porto Alegre: *Artmed*. hal 719.
- Utami, B. S. 2016. Efek *benziladenin* mempercepat transisi fase vegetatif ke reproduktif tumbuhan berbunga secara kultur in vitro. In *SNSE III 2016*.
- Wardani, F. F., Damayanti. F., dan Rahayu. S. 2020. Respon pertumbuhan dan pembungaan bunga lipstik 'Soedjana Kasan' terhadap aplikasi GA3, etefon, dan *paclobutrazol*. *Jurnal agron indonesai*. 48(1) : 75-82

- Wattimena, G. A. 1990. Penggunaan zat pengatur tumbuh-tumbuhan pada perbanyak propagula tanaman. Prosiding seminar nasional agrokimia, *Fakultas Pertanian*, UNPAD Bandung.
- Wuryaningsih, S., dan Badriah. D. S. 2005. Pengaruh macam dan fruekuensi pupuk anorganik terhadap pertumbuhan anggrek bulan. *Prosiding Simposium Hortikultura Nasional*. Malang. P. 459-465.
- Widaryanto, E., Baskara. M., Suryanto. A. 2011. Aplikasi *paclobutrazol* pada tanaman bunga matahari (*Helianthus annuus L. cv. Teddy Bear*) sebagai upaya menciptakan tanaman hias pot. *Perhorti Lembang*. 6 p.
- Wiraatmaja, I. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Auksin Dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian*. Bahan Ajar. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Yusnita. 2010. *Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek*. Universitas Lampung. Halaman 128.
- Zulfita. D., dan Hariyanti. A. 2020. Pertumbuhan dan pembungaan tagetes arecta l. Dengan pemberian beberpa konsentrasi *Paclobutrazol*. *Agrika: jurnal ilmu-ilmu pertanian* , 14, (2).
- Zulkarnain. 2009. "*Kultur jaringan Tanaman*". Jakarta : Bumi Aksara.

